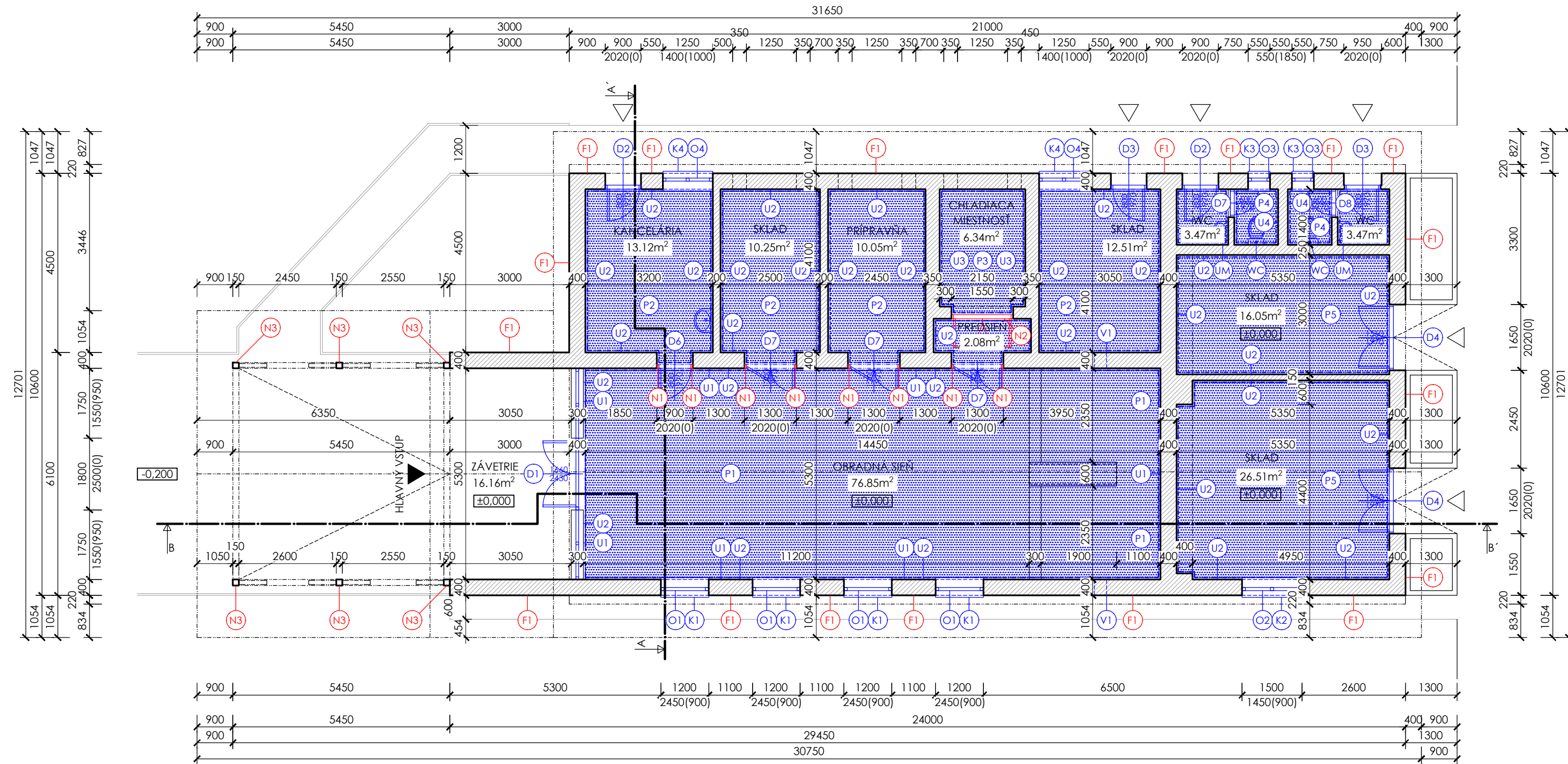


# PŌDORYS 1.NP



- (F1)** OBNOVA STIEN FASADY SA BUDE REALIZOVAT' MECHANICKYM OCISTENIM OMIETKY VODOU. V MIESTACH, KDE BOLA ODRSTRANENA PŌVODNĀ OMIETKA (OKENNĀ A DVERNE SPALETY) SA APLIKUJE NOVĀ OMIETKA S VLOŽENOU SIETKOU. NĀSLEDNE SA NANESIE PENETRĀCIA A OMIETKA ŠTRUKTÚROU PODOBNĀ OKOLITEJ PŌVODNEJ OMIETKE ( BRIZOLIT - ZRNITOSŤ 3,0 / 4,0). AKO KONEČNĀ ÚPRAVA OMIETKY BUDE POUŽITÝ ZJEDNOCUJÚCI FASĀDNÝ NĀTER ODOLNÝ PROTI ZNEČISTENIU A RIASAM, FAREBNÝ ODTIEŇ - BIELY.
- (F2)** OBNOVA SOKLA FASADY SA BUDE REALIZOVAT' MECHANICKYM OCISTENIM SOKLA VODOU / BRÚSENĪM. V MIESTACH, KDE BUDE ČISTENĪM ODRSTRANENĀ PŌVODNĀ OMIETKA SA APLIKUJE NOVĀ CEMENTOVĀ OMIETKA. NĀSLEDNE SA NANESIE PENETRĀCIA A OMIETKA ŠTRUKTÚROU PODOBNĀ OKOLITEJ PŌVODNEJ OMIETKE ( ZRNITOSŤ 3,0 / 4,0). AKO KONEČNĀ ÚPRAVA OMIETKY BUDE POUŽITÝ ZJEDNOCUJÚCI FASĀDNÝ NĀTER ODOLNÝ PROTI VODE, ZNEČISTENIU A RIASAM, FAREBNÝ ODTIEŇ - ANTRACIT.
- (N1)** NOVĚ NĀTERY PŌV. ČĀSTI ZDRSNĪT A NĀLUHOVĀT, 1x ZĀKLADNĀ A 1-2x VRCHNÝ NĀTER APLIKOVĀT NA OCISTENÝ A ODMASTENÝ PŌVRCH - ODTIEŇ RAL 7016 - ANTRACIT.
- (N2)** NOVÝ NĀTER DVERĪ A ZĀRUBNE PŌV. KOVŌVĚ ČĀSTI ZDRSNĪT A NĀLUHOVĀT, 1x ZĀKLADNĀ A 1-2x VRCHNÝ NĀTER APLIKOVĀT NA OCISTENÝ A ODMASTENÝ PŌVRCH - ODTIEŇ RAL 7016 - ANTRACIT. DREVĚNĚ ČĀSTI ZDRSNĪT PREBRÚSENĪM, OŠETRĪT ZĀKLADNÝM NĀTEROM NA DREVO, NĀSLEDNE APLIKOVĀT 1-2 NĀSOBNÝ VRCHNÝ NĀTER - ODTIEŇ RAL 7016 - ANTRACIT.
- (N3)** NOVÝ NĀTER DREVĚNÝCH KONŠTRUKCĪ PŌV. DREVĚNĚ ČĀSTI ZDRSNĪT PREBRÚSENĪM, OŠETRĪT ZĀKLADNÝM NĀTEROM NA DREVO, NĀSLEDNE APLIKOVĀT 1-2 NĀSOBNÝ VRCHNÝ NĀTER - ODTIEŇ RAL 7016 - ANTRACIT.
- (P1)** ÚPRAVA PODLAHY OBRADNEJ SIENE - PODLAHOVĚ VRSTVY SA KOMPLETNE VYČĪSTIA PREBRÚSENĪM A TLAKOVOU VODOU PO OCISTENĪ SĀNOVĀT CHÝBAJÚCE ČĀSTI ŠKĀROVANIA DLAŽBY A NĀSLEDNE NANIESŤ OCHRANNĀ PROTĪSMYKOVĀ VRSTVU V CELEJ PLOCHE.
- (P2)** ÚPRAVA PODLAHY ZĀZEMĪA - PODLAHOVĚ VRSTVY SA KOMPLETNE ODRSTRĀNĪA AŽ NA PŌVODNÝ POTER V PRĪPADE POTREBY SA VŠETKY CHÝBAJÚCE ČĀSTI PODLAHY VYSPRĀVIA, PRĪPADNE PREROVNAJÚ SAMONIVELIZAČNOU VRSTVOU. NA VYSPRĀVENŪ PODLAHU NANIESŤ LEPIDLO A OSADĪT INTERIĚROVŪ, PROTĪSMYKOVŪ, DLAŽBU ( GRES ) A KERAMICKÝ SOKEL PO OBYVDE MIESTNOSTI DO VÝŠKY 100MM, POMOCOU CEMENTOVĚHO LEPIDLA.
- (P3)** ÚPRAVA PODLAHY CHLADIACEJ MIESTNOSTI - PODLAHOVĚ VRSTVY SA KOMPLETNE ODRSTRĀNĪA AŽ NA PŌVODNÝ POTER V PRĪPADE POTREBY SA VŠETKY CHÝBAJÚCE ČĀSTI PODLAHY VYSPRĀVIA A PREROVNAJÚ SAMONIVELIZAČNOU VRSTVOU. NA VYSPRĀVENŪ PODLAHU NANIESŤ POLYURETĀNOVŪ LIATU PODLAHU V HRŪBKE 3-4 MM, ODOLNŪ VOČĪ EXTRĚMNÝM ZĀŤAŽOVÝM PODMIENKAM A CHLADU BIELEJ FARBKY.
- (P4)** ÚPRAVA PODLAHY WC - PODLAHOVĚ VRSTVY SA KOMPLETNE ODRSTRĀNĪA AŽ NA PŌVODNÝ POTER V PRĪPADE POTREBY SA VŠETKY CHÝBAJÚCE ČĀSTI PODLAHY VYSPRĀVIA, PRĪPADNE PREROVNAJÚ SAMONIVELIZAČNOU VRSTVOU. NA VYSPRĀVENŪ PODLAHU NANIESŤ LEPIDLO A OSADĪT INTERIĚROVŪ, PROTĪSMYKOVŪ, DLAŽBU, POMOCOU CEMENTOVĚHO LEPIDLA.
- (P5)** PODLAHA V SKLADOVÝCH PRIESTOROCH - PODKLAD SA OCĪSTĪ, ZBĀVĪ SA TRŪSIACIMI ČĀSTĪMI A NAPENETRUJE. VŠETKY CHÝBAJÚCE ČĀSTI PODLAHY VYSPRĀVĪ A PO VYZRETĪ PRĪPADNE PREROVNAŤ NIVELAČKOU. NĀSLEDNE PRETRIEŤ DVOJZLOŽKOVOU ODERUDOLNOU FARBŌU NA BETŌN. NĀTER APLIKOVĀT AJ NA STĚNY DO VÝŠKY 1500 MM.
- (U1)** OBNOVA KAMENNĚHO OBLKADU STIEN OBRADNEJ SIENE - MECHANICKYM OCISTENĪM OD NEČĪSTŌT, ODRSTRĀNĪM NESŪDRŽNÝCH PLOCH A MATERIĚOV, DŌPLNENIE CHÝBAJÚCICH ČĀSTĪ OBLKADU IMITĀCĪOU TRAVERTĪNU. NĀSLEDNĀ APLIKĀCIA ZVRCHNEHO OCHRANNĚHO NĀTERU NA KAMĚŇ.
- (U2)** ÚPRAVA STIEN A STROPOV - PODKLAD SA OBIJE, OCĪSTĪ A VYSPRĀVĪ V ROZSAHU 25%!!! NANESENIE NOVEJ VĀPENNOCEMENTOVEJ HLADENEJ INTERIĚROVEJ OMIETKY (V PRĪPADE POTREBY S VLOŽENOU SIETKOU), VRĀTANE PENETRĀCIE A OTERUVZDORNEHO BIELEHO MATNĚHO NĀTERU.
- (U3)** ÚPRAVA STIEN A STROPOV CELOPLOŠNÝM OBLKADOM - PODKLAD SA OBIJE, OCĪSTĪ A VYSPRĀVĪ V ROZSAHU 100%!!! NANESENIE CEMENTOVĚHO LEPIDLA SO ZNĪZENÝM SKLZOM ( PRE SPRACOVANIE V NĀROČNÝCH PODMIENKACH S ODOLNOSŤOU VOČĪ VODE A MRAZU ), URČENĚHO NA LEPENIE OBLKADOV A DLAŽBY ( ROZMER OBLKADU 150X150 MM - BIELEJ FARBKY ), PO PRESCHNUTĪ OBLKAD PRESĀROVĀT ŠKĀROVACOU MALTOU ODOLNOU VOČĪ VODE, PLESŪMIAM A VÝKVETOM S ANTIBAKTERIĀLNÝMI VLASTNOSŤAMI ( URČENĚ AJ DO NĪZKYCH TEPLŌT - BIELEJ FARBKY ) PRED REALIZĀCĪOU JE POTREBNĚ ODRSTRĀNĪT PŌVODNĚ CHLADIACE TELESŌ ZO STROPU A DO STIEN PREDPRĪPĀVĪT KABELĀŽ NA JEHO OPĀTOVNĚ PRIPOJENIE A OSADENIE!
- (U4)** ÚPRAVA STIEN A STROPOV WC - PODKLAD SA OBIJE, OCĪSTĪ A VYSPRĀVĪ V ROZSAHU 50%!!! NANESENIE NOVEJ VĀPENNOCEMENTOVEJ HLADENEJ INTERIĚROVEJ OMIETKY (V PRĪPADE POTREBY S VLOŽENOU SIETKOU), VRĀTANE PENETRĀCIE A OTERUVZDORNEHO BIELEHO MATNĚHO NĀTERU. DO VÝŠKY 1500 MM NANIESŤ CEMENTOVĚ LEPIDLO URČENĚHO NA LEPENIE OBLKADOV ( ROZMERY OBLKADU SA URČĪA PO KONZULTĀCĪI S INVESTOROM )

- (O1)** OSADENIE NOVÝCH OKIEN OBRADNEJ SIENE - TROJKOMOROVĚ HLINĪKOVĚ, FIXNO / SKLOPNĚ, S CELOOBYVODOVÝM KOVANĪM, ROZMER 1200X2450 MM (NA STAVBE PREMERĀŤĪ), ZASKLENIE S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SŪČINITELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENĪM OD UG = 0,5-0,7 W/(M2K), FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (O2)** OSADENIE NOVĚHO OKNA - TROJKOMOROVĚ HLINĪKOVĚ, DVOJKRĪDLOVĚ, OTVĀRAVO / SKLOPNĚ, S CELOOBYVODOVÝM KOVANĪM, ROZMER 1500X1450 MM (NA STAVBE PREMERĀŤĪ), ZASKLENIE S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SŪČINITELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENĪM OD UG = 0,5-0,7 W/(M2K), FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (O3)** OSADENIE NOVĚHO OKNA - TROJKOMOROVĚ HLINĪKOVĚ, JEDNOKRĪDLOVĚ, SKLOPNĚ, S CELOOBYVODOVÝM KOVANĪM, ROZMER 550X550 MM (NA STAVBE PREMERĀŤĪ), ZASKLENIE S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SŪČINITELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENĪM OD UG = 0,5-0,7 W/(M2K), FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (O4)** OSADENIE NOVĚHO OKNA - TROJKOMOROVĚ HLINĪKOVĚ, DVOJKRĪDLOVĚ, OTVĀRAVO / SKLOPNĚ, S CELOOBYVODOVÝM KOVANĪM, ROZMER 1250X1400 MM (NA STAVBE PREMERĀŤĪ), ZASKLENIE S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SŪČINITELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENĪM OD UG = 0,5-0,7 W/(M2K), FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (D1)** OSADENIE NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERĪ DO OBRADNEJ SIENE - 2-KRĪDLOVĚ HLINĪKOVĚ S POSTRANNÝMI PRESKLENNĪMI A KOVANĪM VRĀTANE RĀMU (VIDĪ, VÝPIS VSTUPNÝCH DVERĪ), ZASKLENIE S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SŪČINITELOM PRECHODU TEPLA ZASKLENĪM OD UG=0,5 - 0,7 W/(M2K), UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT V PROJEKTE BLĪŽŠIE ŠPECIFIKOVANĚ
- (D2)** OSADENIE NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERĪ - 1-KRĪDLOVĚ HLINĪKOVĚ ĽAVĚ S KOVANĪM VRĀTANE RĀMU, ROZMER 800X1970 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ), S PLNOU VÝPLŇOU, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (D3)** OSADENIE NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERĪ - 1-KRĪDLOVĚ HLINĪKOVĚ PRĀVĚ S KOVANĪM VRĀTANE RĀMU, ROZMER 800X1970 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ), S PLNOU VÝPLŇOU, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (D4)** OSADENIE NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERĪ - 2-KRĪDLOVĚ HLINĪKOVĚ S KOVANĪM VRĀTANE RĀMU, ROZMER 1550X1970 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ), S PLNOU VÝPLŇOU, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (D5)** OSADENIE NOVÝCH DVERĪ DO KROVU - 1-KRĪDLOVĚ HLINĪKOVĚ S KOVANĪM VRĀTANE RĀMU, ROZMER 900X1350 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ), S PLNOU VÝPLŇOU, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (D6)** OSADENIE NOVĚHO DVERNEHO KRĪDLA - ĽAVĚ, ROZMER 800X1970 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ) VRĀTANE KOVANIA, BEZ ZASKLENIA, DO PŌVODNEJ ZĀRUBNE, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE - BIELE
- (D7)** OSADENIE NOVÝCH DVERNÝCH KRĪDEL - ROZMER 1200X1970 MM (VIDĪ, VÝPIS DVERĪ) VRĀTANE KOVANIA, BEZ ZASKLENIA, DO PŌVODNEJ ZĀRUBNE, UZAMYKATEĚNĚ S KLASICKOU VLOŽKOU A ZĀMKOM FAB. FAR. PREDVEDENIE - BIELE
- (K1)** OPLECHOVANIE PARAPETU OKIEN - DĪŽKY 1200 MM, Z ELOXOVANĚHO HLINĪKOVĚHO PLECHU, HR.:1,0 MM VRĀTANE 2xPLASTOVĚ KONCOVKY, R.Š - 230 MM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (K2)** OPLECHOVANIE PARAPETU OKIEN - DĪŽKY 1500 MM, Z ELOXOVANĚHO HLINĪKOVĚHO PLECHU, HR.:1,0 MM VRĀTANE 2xPLASTOVĚ KONCOVKY, R.Š - 230 MM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (K3)** OPLECHOVANIE PARAPETU OKIEN - DĪŽKY 550 MM, Z ELOXOVANĚHO HLINĪKOVĚHO PLECHU, HR.:1,0 MM VRĀTANE 2xPLASTOVĚ KONCOVKY, R.Š - 230 MM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (K4)** OPLECHOVANIE PARAPETU OKIEN - DĪŽKY 1250 MM, Z ELOXOVANĚHO HLINĪKOVĚHO PLECHU, HR.:1,0 MM VRĀTANE 2xPLASTOVĚ KONCOVKY, R.Š - 230 MM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (Z1)** NOVĀ VETRĀCIA MREŽKA ROZMERU 350X350MM Z POZINKOVANĚHO PLECHU, FIXOVĀT POMOCOU SKRUTĪEK VRĀTANE HMOŽDĪNĪEK, PO CELOM OBOVODE PRETMEĪŤ SILIKŌNOVÝM TMELOM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (Z2)** NOVĀ VETRĀCIA MREŽKA ROZMERU 150X150MM Z POZINKOVANĚHO PLECHU, FIXOVĀT POMOCOU SKRUTĪEK VRĀTANE HMOŽDĪNĪEK, PO CELOM OBOVODE PRETMEĪŤ SILIKŌNOVÝM TMELOM, FAREBNĚ PREDVEDENIE RAL 7016 - ANTRACIT
- (V1)** NOVÝ STĚNOVÝ VENTILĀTOR Ø 350 MM (PRED OSADENĪM PREMERĀŤĪ), FIXOVĀT POMOCOU SKRUTĪEK VRĀTANE HMOŽDĪNĪEK, PO CELOM OBOVODE PRETMEĪŤ SILIKŌNOVÝM TMELOM, FAREBNĚ PREDVEDENIE - BIELY
- (UM)** OSADENIE NOVĚHO UMĚVADLA VRĀTANE NOVEJ VODOVODNEJ BATĚRIE, PRĪVODNÝCH TRUBĪEK A STĚNOVĚHO KOTVENĪ, ŠRŌBOV A HMOŽDĪNĪ (VÝBER SA ŠPECIFIKUJE POČAS REALIZĀCIE )
- (WC)** OSADENIE NOVEJ KOMBINOVA NEJ WC MISY ( ZVÝŠENEJ ) VRĀTANE NOVĚHO PRĪVODNEHO VODOVOD, KOHŪTA, PRĪVODNEJ VODOVOD, HADIČKY, ZEMNÝCH KOTVIACICH ŠRŌBOV A HMOŽDĪNĪ (VÝBER SA ŠPECIFIKUJE POČAS REALIZĀCIE, V PRĪPADE POTREBY OSADĪT STĚNOVĚ MADLO )

## LEGENDA

- PŌVODNĚ NOSNĚ A NENOSNĚ MURIVO Z DIEROVANÝCH TEHĀL
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU - (OBRADNĀ SIENĀ)
- VEDĀĽŠIE VSTUPY DO OBJEKTU - (ZĀZEMIE)
- POĽOŽKY VÝMENA
- POĽOŽKY NĀVRH

## POZNĀMKY

- PROJEKT NĚNĀHRADZA VÝROBNŪ DOKUMENTĀCĪU ZHOTOVITEĀ STAVBY
- ROZMERY STAVBY SŪ PODĀ SKUTKOVĚHO ZAMĚRANIA V KONFRONTĀCĪI S VÝKRESOVOU DOKUMENTĀCĪOU
- PROJEKT RĚŠĪ REKONŠTRUKČNĚ PRĀCE BUDOVY, PRETO POVAŽUJTE VNŪTORNĚ PRIESTORY ZA ORIENTAČNĚ A VĚMERY A DISPOZĪCIE SA MŌŽU ĽIŠŤ A NĚMUSIA SA ZHODOVĀT SO SKUTOČNOSŤOU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNĚ DODRŽĀT VŠETKY PREDPĪSY A ŠPECĪFĪKĀCIE PODĀ NARIADĚNĪ VÝROBCU MATERIĚOV A PRVKOU, KTORĚ NĚSŪ V PROJEKTE BLĪŽŠIE ŠPECĪFOKOVANĚ
- PRI NĚSPECĪFOKOVĀNĪ KRĪTERĪI JE NUTNĚ DODRŽĀT ZĀKONY, TECHNĪCKĚ NORMY A PREDPĪSY
- MATERIĚLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZĀVISĪLÝ OD PRESŪCH ROZMERŌV NA STAVBE, JE MOŽNĚ OBJEDNĀT AŽ PO ZAMĚRANĪ SKUTKOVĚHO STAVU
- NAVRHOVANĚ MATERIĚLY A VÝROBKY SŪ REFERENČNĚ, V PRĪPADE ZMIEN JE POTREBNĚ ZACHOVĀT TECHNĪCKĚ PARAMĚTRE A KVALITU, TIETO ZMENY JE NUTNĚ VOPRED OHĽĀŠĪT PROJEKTANTŌVI A PĪSOMNE ICH ODSŪĽĀŠĪT
- PODKLAD MŪSĪ BÝŤ OCĪSTENÝ A BEZ VIDITEĚNÝCH NĚROVNŌSTĪ
- NĀSIĀKAVÝ PODKLAD SA OCĪSTĪ A OŠETRĪ VHDNOU PENETRĀCĪOU

## UPOZORNENIA!!!

- PRED REALIZĀCĪOU NOVÝCH FASĀDNÝCH NĀTERŌV JE NUTNĚ OVEŘĪT PEVNŌSŤ, SŪDRŽNŌSŤ PODKLADU
- PRED REALIZĀCĪOU NOVÝCH FASĀDNÝCH NĀTERŌV JE NUTNĚ PREĽOŽĪŤ / ODRSTRĀNĪŤ VŠETKY OCEĽOVĚ KONŠTRUKCIE, KTORĚ BRĀNĪA REALIZĀCĪI ( OCEĽOVĚ STRĪŠKY NĀD VSTUPMI )
- PRED REALIZĀCĪOU OBNOVY INTERIĚRU JE NUTNĚ ZVĀŽĪŤ REKONŠTRUKCĪU ELEKTROVODOV ( PRĪVODY V CHLADIACEJ MIESTNOSTI, ROZVODY OSVĚTLENIA A ZĀSUVĪEK, VRĀTANE PRĪVODOV K VENTILĀCĪI )
- CHÝBAJÚCE MIESTA VO FASĀDNEJ OMIETKE PO ČĪSTENĪ DŌPLNĪŤ ( VIDĪ, VÝPĪSY PRVKŌV )
- PRED OSADENĪM NOVÝCH STĚNOVÝCH VENTILĀTORŌV V OBRADNEJ SIENĪ OCĪSTĪŤ A VYSPRĀVĪŤ DUTĪNU V STĚNE OD PRACHU A NEČĪSTVŌT

DOKUMENTĀCĪA JE DUŠEVNĀM VLASTNĪCTVOM AUTORŌV A JEJ POUŽĪVANIE JE CHRĀŔENĚ AUTORSKÝM ZĀKONOM

**INVESTOR**

- OBEC ZOHOR
- NĀMĚSTIE 1. MĀJA Č.1
- 900 51 ZOHOR

**MĚSTŌ**

UL. CINTORĪNSKĀ Č. 42/2, 900 51 ZOHOR

**PROJEKTANT**

**miesťor s.r.o.**  
 Račianska 78  
 831 02 Bratislava  
 atelier@miesťor.sk  
 +421 908 092 294

PARĚ      SEVERKA

NĀZOV PROJEKTU		REKONŠTRUKCIA DOMU SMŪTKU V ZOHORE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER ŠOLTĚS	VYPRACOVAL	ING. ARCH. JURAJ STIERANKA ING. TOMĀŠ FRANTZ
ČĀSŤ/PD PROFESIA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ RĚŠENIE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01	STUPEŇ PD	FORMĀT
OBSAH	PŌDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	DSP	3xA4
KŌD VÝKRESU	CINTOR_DSP_ASR_1NP_NS_05_REV00_082019	KŌD PROFESIE	MIERKA
		ASR	1:100
		ČĪSLO VÝKRESU	DĀTUM
		05	08/2019